This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP403271465A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03271465 A

TITLE:

METHOD OF CONSTRUCTION FOR PLACING

SLAB WITH MANHOLE

PUBN-DATE:

December 3, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAGA, MASAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIICHI KIZAI KK

N/A

KK DAIICHI KIZAI GIJUTSU KAIHATSU

N/A

CENTER

APPL-NO:

JP02072834

APPL-DATE:

March 22, 1990

INT-CL (IPC): E04G015/06

US-CL-CURRENT: 249/17

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve workability by fitting a manhole mold form to a manhole hole while suspension-holding a spreading auxiliary temporary frame in a slab lower layer part and placing concrete of a slab upper layer part in the upper surface of the lower layer part while filling back an auxiliary hole.

CONSTITUTION: After a spreading auxiliary mold form 20 is additionally

06/21/2003, EAST Version: 1.03.0002

attached to the side part of a manhole mold/form 14 mounted onto a slab placing temporary frame 1, concrete of a slab lower layer part 6A is placed on the temporary frame 1. Next, the temporary frame 1 on the lower side is drawn out upward through a manhole hole A and a spreading auxiliary hole B formed in the lower layer part 6A, by removing both mold forms 14, 20. Then, the mold form 14 is fitted to the manhole hole A, in a condition that the mold form 14 is protruded upward, while suspension-holding an auxiliary temporary frame 25 on the lower side of the auxiliary hole B. Further concrete of a slab upper layer part 6B is placed in an upper surface of the lower layer part 6A while filling back the auxiliary hole B.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

06/21/2003, EAST Version: 1.03.0002

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-271465

⑤lnt.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)12月3日

E 04 G 15/06

6963-2E

塞杏請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 マンホール付きスラブ打設施工法

②特 願 平2-72834

②出 願 平2(1990)3月22日

闷発 明 者 羽 賀 正 夫 東京都北区赤羽 1 丁目64番11号 株式会社第一機材技術開

発センター内

⑪出 願 人 第一機材株式会社

東京都北区赤羽1丁目64番11号

⑪出 願 人 株式会社第一機材技術

東京都北区赤羽1丁目64番11号

開発センター

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

マンホール付きスラブ打設施工法

2. 特許請求の範囲

スラブ打設用仮枠上にマンホール型枠を位置 決め固定してコンクリートスラブを打設すること により、マンホール穴を有するスラブを構成する マンホール付きスラブ打設施工法において、前記 型枠の側部に拡開用補助型枠を付設し、この状態 でスラブ打設用仮枠上にスラブ下層部のコンクリ ートを打設し、このスラブ下層部のコンクリート 硬化後に、前記マンホール型枠並びに補助型枠を 取り外し、これでスラブ下層部に出来たマンホー ル穴およびこの一側に連続する拡開用補助穴を介 し下側のスラブ打設用仮枠を外して上側に抜き出 し、その後に前記スラブ下層部の拡開用補助穴の 下側に補助仮枠を吊持すると共にマンホール穴に マンホール型枠を上方へ突出する状態に嵌合し、 この状態で前記拡開用補助穴を埋め戻しながらス ラブ下層部の上面にスラブ上層部のコンクリート

を打設することを特徴とするマンホール付きスラ ブ打設施工法。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は主に建物の一階や地下室等の床であるマンホール付きスラブ打設施工法に関する。

(従来の技術)

近年では、建物の一階や地下室等の床下に飲料や防災用の貯水槽或いは冷暖房用の蓄熱槽等を設ける場合が多い。こうした建物の最下階の床のコンクリートスラブには、この床下の貯水槽や蓄熱槽等の内部点検や清掃のためにマンホールを設けておく必要がある。

このマンホールは一般にコンクリートスラブに 穴を設けると共に、その穴の上端閉口周縁部にマンホールカバー受枠 (以下単に受枠と称する)を 埋設し、この受枠にマンホールカバーを開閉可能 に被嵌してなる構成である。

このマンホールはスラブの打設と同時施工する

なお前述の捨型枠2はそれぞれ圧延鋼材を用いて筒状に成形したロアスリーブ2aと、該ロアスリーブ2aと、コーフスリーブ2aと、コーフスリーブ2bとからなるものである。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、前記建物の最下階の床下の貯水槽 や蓄熱槽などにおいては、上面のコンクリートス ラブ 6 に形成したマンホール穴 A 以外は出入口が

施工法を提供することにある。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

本発明のマンホール付きスラブ打設施工法は、 前述の目的を達成するために、スラブ打設用仮枠 上にマンホール型枠を位置決め固定すると共に、 この型枠の側部に拡開用補助型枠を付設し、この 状態でスラブ打設用仮枠上にスラブ下層部のコン クリートを打設し、このスラブ下層部のコンクリ ート硬化後に、前記マンホール型枠並びに補助型 枠を取り外し、これでスラブ下層部に出来たマン ホール穴およびこの一側に連続する拡開用補助穴 を介し下側のスラブ打設用仮枠を外して上側に抜 き出し、その後に前記スラブ下層部の拡開用補助 穴の下側に補助仮枠を吊持すると共にマンホール 穴にマンホール型枠を上方へ突出する状態に嵌合 し、この状態で前記拡開用補助穴を埋め戻しなが らスラブ下層部の上面にスラブ上層部のコンクリ ートを打設することを特徴とする。

本発明は前記事情に鑑みなされたもので、その目的とするところは、スラブ打設と同時施工でマンホール穴を形成できると共に、その施工途中でスラブ打設用仮枠の外部への取り出しが簡単にできて、別途ダミーの穴を設ける面倒な作業を不要にできる非常に簡便なマンホール付きスラブ打設

(作用)

前述の構成のマンホール付きスラブ打設施工法であれば、まずスラブ打設用仮枠上にマンホール型枠と拡開用補助型枠とを位置決め固定してスラブ下層部のコンクリートを打設し、このスラブ下層部のコンクリートで、前記マンホール型枠並びに補助型枠を取り外すことで、そのラブ下層部にマンホール穴およびこの一側に連続した拡開用補助穴が形成されるようになる。

これで別途ダミーの穴を設けなくとも、前記マンホール穴と拡閉用補助穴とにより幅広く開口できて、そこから下側のスラブ打設用仮枠を外して一枚ずつ簡便に上側に抜き出せるようになる。

その後に前記スラブ下層部の拡閉用補助穴の下側に補助仮枠を吊持すると共にマンホール穴にマンホール型枠を上方へ突出する状態に嵌合し、この状態で前記拡閉用補助穴を埋め戻しながらスラブ下層部の上面にスラブ上層部のコンクリートを打設することで、所定厚さのスラブ打設施工が終了すると同時に、所定径寸法のマンホール穴が形

成できるようになる。

(実施例)

以下、本発明のマンホール付きスラブ打設施工法の一実施例を第1図乃至第5図により説明する。

まず本施工法に利用する各用品を説明する。第 1 図(a)において図中1は従来同様に貯水槽や 蓄熱槽上にジャッキ(図示せず)により支持した 桁2上に敷設される多数枚のベニヤ板等のスラブ 打設用の仮枠で、この仮枠1上に後述するスラブ 下層部6Aのコンクリートが打設される。なおこ の仮枠1は一般的に一枚ずつの縦横寸法が約2000 ×1000mm程度である。

第1図(b)において図中10はマンポールカバー受枠で、スラブ下層部6A上に複数本の位置 決めボルト11と上下一対のナット12,13と を介して高さ調整可能に支持される。

第1図乃至第5図において図中14はマンホール型枠で、この型枠14は圧延鋼材等の一枚の金属製薄平板15を前記受枠10内周に嵌合するよ

置決め固定できるようになっている。

なお第1図(b)において図中25は後述する 左右一対の小さな補助仮枠で、これは後述するスラブ下層部6Aの拡開用補助穴Bの下側に鉄筋26と針金27と釘28とにより吊持される。

こうした状態で前記仮枠1上のマンホール型枠・14と左右の拡開用補助型枠20.20の外周に

うに弾性的に円筒状に丸め、その両端部を結合部材である上下一対のU字形に折曲可能なクリップ16と中間の割ピン17とで結合した構成である。その型枠14の下端部には金属製帯片状の折曲可能な固定舌片18が複数個適当間隔を存してそれぞは固定され、これら固定舌片18の下半延出部18aを内側に折曲して前記仮枠1上面に接合し、この状態で釘19等を打ち付けることで位置決め固定できるようになっている。

また第1図(a)及び第2図、第3図において図中20は左右一対の拡開用補助型枠で、これら補助型枠20もそれぞれ前記同様圧延鋼材等の一枚の金属製薄平板21を弾性的に略U字形に折曲して連結帯板22により保持した構成である。の間の部に突き合わせるようにして付設されると共のののに突き合わせるようにして付設されると共の同のに突き合わせるようにして付設されると共の同のになるの下端画側部に金属製帯片状の折曲可能なるのである。では出るとは、この状態で釘24等を打ち付けることで位

スラブ下層部6Aのコンクリートを打設する。 そしてそのスラブ下層部6Aのコンクリート硬化後に、前記マンホール型枠14を上方に取り外すしてマンホール穴Aを得ると共に、このマンホール穴Aを介しこの真下の仮枠1を上から鉄棒等で変調用補助型枠20、20も下方に外れて、スラブ下層部6Aにマンホール穴Aと共にこの左右部に連続して拡開用補助穴B、Bが開口する。

このスラブ下層部6Aに出来たマンホール穴Aの内径寸法Dは前記マンホール型枠14の外径寸法に相当する。一方左右の拡開用補助穴B,Bのそれぞれの幅寸法Eはそれぞれ前記拡開用補助型枠20の長さ寸法に相当する。これら合計寸法D+2Eが前記スラブ打設用仮枠1の一枚の機幅寸法1000mmより少し大きくなるように設定する。

ここで前記スラブ下層部 6 A に関口したマンホール穴 A から作業員が貯水槽や蓄熱槽に下り、その上面の仮枠 1 を全て取り外し、これら各仮枠 1 と前記突き落とした仮枠 1 を一枚ずつ或いは数枚

ずつ前記一連のマンホール穴Aと左右拡閉用補助穴B、Bを介してスラブ下層部 6 Aの上側に抜き出す。これで別途ダミーの穴を設けなくとも済むようになる。

そうしてスラブ打設用仮枠1を除去した後に、第1図(b)に示す如く前記スラブ下層部6Aの左右拡開用補助穴Bの上に鉄筋26を架積・サ金27と町28を介してを発動した。ないでは、スラブに対して、スラブに対して、スラブに対して、スラブに対して、スラブに対して、スラブに対して、スラブに対して、カウに前記マンホールでA内に前記マンホール型枠14を上でである。またそのマンホール型枠14の外月でである。カバー受枠10を嵌めず、ルト112と上下である。カナット12、13とで高さ調整して大力のナット12、13とで高さ調整して大力のナット12、13とで高さ調整して表

この状態でスラブ下層部 6 A 上面のマンホールカバー受枠 1 0 とマンホール型枠 1 4 の外周にスラブ上層部 6 B のコンクリートを打設する。この

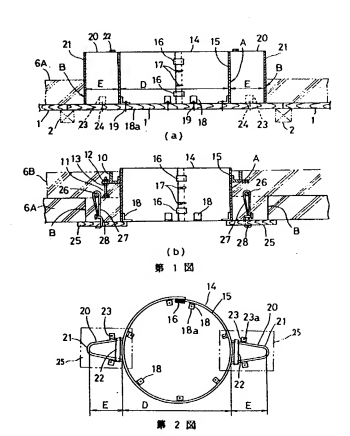
分解斜視図、第4図はマンホール型枠の両端部の クリップによる結合状態を示す一部断面図、第5 図は同じくマンホール型枠の両端部の割ピンによ る結合状態を示す一部断面図、第6図は従来例を 示す断面図である。

1 … 仮枠、 6 A … スラブ下層部、 6 B … スラブ 上層部、 1 0 … マンホールカバー受枠、 1 4 … マンホール型枠、 2 0 … 拡陽用補助型枠、 2 5 … 補助仮枠、 A … マンホール穴、 B … 拡陽用補助穴。 際にそのコンクリートを前記左右の拡開用補助穴B内にも入れて埋め戻す。そしてそのコンクリート硬化後に、マンホール型枠14を抜き外すと共に、左右の補助仮枠25をマンホール穴Aから取り出す。これで上下2層の所定の厚さのスラブ打設が終了すると同時に、所定内径寸法Dのマンホール穴Aが開口できるようになる。

[発明の効果]

本発明のマンホール付きスラブ打設施工法は、 前述の如く構成したので、スラブ打設と同時施工 でマンホール穴を形成できると共に、その施工途 中でスラブ打設用仮枠の外部への取り出しが簡単 にできて、別途ダミーの穴を設ける面倒な作業を 不要にでき、非常に簡便で作業性の向上が図れる。 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は本発明のマンホール付きスラブ打設施工法の一実施例を工程順に示す断面図、第2図は前記施工法に用いたマンホール型枠と左右の拡開用補助型枠との平面図、第3図は同じくマンホール型枠と左右の拡開用補助型枠との



出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

